



LUBE M - SAE 0W-20

100% синтетична паливозберігаюча моторна олива "Mid SAPS".

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива з низькою в'язкістю для високопродуктивних бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів (включаючи транспортні засоби, обладнані DPF). Спеціально розроблено для автомобілів Mercedes-Benz, Jaguar і Land Rover, для яких рекомендовано оливи MB 229.71 або ST JLR 51.5122 SAE 0W-20. Ця олива може замінити мастильні матеріали ST JLR.03.5004 (YACCO LUBE F 5W20), зазначені в Jaguar Land Rover 3.0 L S/C, 5.0 L та 5.0 L S/C (з 2010 по 2014).

YACCO LUBE M SAE 0W-20 також підходить для автомобілів, якщо виробник рекомендує оливи SAE 0W-20 ACEA C5 або API SN.

Схвалення: Mercedes-Benz MB-Approval 229.71

Специфікації: ACEA C5; API SN

Jaguar Land Rover ST JLR.51.5122 підтвердження

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ДАНІ

	Метод	Одиниця	0W-20
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	838
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		185
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	212
Динамічна в'язкість при -35°C	ASTM D5293	mPa·s	4500
HTHS в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	2.6
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.8
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.7

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікації.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Низька в'язкість (клас в'язкості SAE 0W-20) забезпечує швидкий потік оливи, покращує економію палива та зберігає надзвичайно низькі викиди (CO₂, Nox, тверді частки...), водночас забезпечуючи чудовий захист двигуна від зносу.
- Технологія «Mid SAPS» подовжує термін служби сажових фільтрів (DPF)
- Відмінні мийно-диспергуючі властивості зберігають двигун в чистоті.
- Виняткова стійкість до зсуву забезпечує ідеальне змащення при високих температурах.
- Низька в'язкість при низьких температурах для легкого запуску, незалежно від зовнішньої температури.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

